

공 사 비 단 가 표 [2022년 기준]

ST-그루빙 집계표

분 류	포장체	공 종	규 격				단위	단위당 공사비용				폐기물 (kg/단위량)
			상부폭	하부폭	깊이	간격		재료비	노무비	경비	합계	
STG- 1	아스팔트	중방향	13	6	6	47	m ²	9,891	11,679	3,526	25,096	2.24
STG- 2		횡방향	13	6	6	47	m ²	11,043	20,671	5,863	37,577	2.24
STG- 3			36	24	6	114	m ²	12,423	25,615	7,196	45,234	2.82
STG- 4		흙절단	42	30	10		m	4,287	19,429	5,235	28,951	0.85
STG- 5			66	54	10		m	5,439	22,619	6,087	34,145	1.41
STG- 6			108	100	10		m	7,423	23,905	6,511	37,839	2.44
STG- 7	콘크리트	중방향	13	6	6	47	m ²	18,302	12,318	4,105	34,725	2.24
STG- 8		횡방향	13	6	6	47	m ²	19,054	18,123	5,629	42,806	2.24
STG- 9			36	24	6	114	m ²	21,561	25,855	7,729	55,145	2.82
STG-10		흙절단	42	30	6		m	5,351	23,062	6,206	34,619	0.51
STG-11			66	54	10		m	7,740	26,907	7,293	41,940	0.85
STG-12			108	100	6		m	11,186	30,616	8,446	50,248	1.47

SSG그루빙 집계표

분 류	포장체	공 종	규 격	단위	단위당 공사비용				폐기물 (kg/단위량)
			폭×깊이×간격		재료비	노무비	경비	합계	
제 1호표	아스팔트	중방향	9 × 4 × 51	m²	5,156	8,608	2,466	16,230	1.41
제 2호표		횡방향	9 × 4 × 51	m²	6,184	16,508	4,554	27,246	1.41
제 3호표			30 × 5 × 120	m²	7,585	19,521	5,398	32,504	2.35
제 4호표		흙절단 [폭X깊이]	36 × 10	m	2,744	13,441	3,589	19,774	0.85
제 5호표			60 × 10	m	3,570	14,787	3,982	22,339	1.41
제 6호표			108 × 10	m	5,323	17,913	4,864	28,100	2.54
제 7호표	콘크리트	중방향	9 × 4 × 51	m²	9,628	11,936	3,546	25,110	1.41
제 8호표		횡방향	9 × 4 × 51	m²	10,504	18,661	5,324	34,489	1.41
제 9호표		흙절단 [폭X깊이]	36 × 5	m	3,494	16,508	4,419	24,421	0.42
제 10호표			60 × 5	m	4,674	18,661	5,032	28,367	0.71
제 11호표			108 × 5	m	6,892	21,525	5,868	34,285	1.27

RS-Line(노면요철차선) 집계표

분 류	포장체	규 격	단위	단위당 공사비용				폐기물 (kg/단위량)
		폭×길이×깊이		재료비	노무비	경비	합계	
제1호표	아스팔트	150 × 150 × 9	m	8,761	11,696	3,330	23,787	1.90
제2호표	콘크리트	150 × 150 × 9	m	13,161	17,340	4,929	35,430	1.90

- 본 공사의 기본물량은 1,000M로 지정한다.
- 배수홈기본규격: 20 X 12 (폭 X 깊이)

SSEL(그루빙차선) 집계표

분 류	포장체	규 격	단위	단위당 공사비용				폐기물 (kg/단위량)
		폭×깊이		재료비	노무비	경비	합계	
제1호표	아스팔트	200 × 5	m	8,327	7,115	2,251	17,693	2.35
제2호표	콘크리트	200 × 5	m	11,859	14,241	4,272	30,372	2.35

- 본 일위대가는 페인트차선도색의 일위대가 별도산정 (해당 페인트 종류에 따라 별도지정)

노면요철포장 집계표

분 류	포장체	규 격	단위	단위당 공사비용				폐기물 (kg/단위량)
		폭×길이×깊이		재료비	노무비	경비	합계	
제1호표	아스팔트	400 × 180 × 13	m	8,327	7,115	2,251	17,693	4.90
제2호표	콘크리트	400 × 180 × 13	m	11,859	14,241	4,272	30,372	4.90

- 본 공사의 기본물량은 1,000M로 지정한다.

[공통적용사항]

1. 본 품은 준비 작업, 소운반, 현장 이동에 대한 품이 포함된 것이다.
2. 주로 차량통행이 빈번한 도로에 시설하므로 교통안전시설비를 별도 계산 할 수 있으며,난이한 현장이나 야간 및 소규모 현장의 경우 작업 할증률을 20%까지 가산 적용할 수 있다.
3. 공구손로 및 잡재료비는 재료비의 5%로 한다
4. 발생 폐기물 처리비는 별도 계산한다.
5. 각공종별 규격단위는 mm작용